PAT-NO:

JP359010807A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59010807 A

TITLE:

SIMPLE SEISMOMETER IN COMMON USE AS ELECTROACOUSTIC

LEVEL

PUBN-DATE:

January 20, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ANDO, HISAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ANDO HISAO

N/A

APPL-NO:

JP56174890

APPL-DATE:

October 30, 1981

INT-CL (IPC): G01C009/12, G01H001/00

US-CL-CURRENT: 33/1BB, 33/283

ABSTRACT:

PURPOSE: To exapnd the performance and application range of a level by performing visually and aurally vertical and inclination inspections using a plumb bob by a light emitting element and a photoelectric element.

CONSTITUTION: A magnet or light emitting element is provided to a weight 3 or pointer 3' of a pendulum supported by the fulcrum 2 on a plate 1 having an electromagnetical or photoelectrical switch part on the front face and a contact type inspection face on the side face respectively. A proctractor scale centering at the fulcrum 2 is provided on the front face of the plate 1 opposite to the magnet or to the light emitting element and ≥ 1 pieces magneto-sensitive elements or photoelectric elements 4 are mounted on the main scale thereof. The sound specific to a switching position is generated from an electronic circuit 5 by the switching with oscillation.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

(JP) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—10807

⑤ Int. Cl.³G 01 C 9/12G 01 H 1/00

識別記号

庁内整理番号 6960-2F 6860-2G **6**公開 昭和59年(1984)1月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

C

匈電子音響式水準計兼簡易地震計

頭 昭56—174890

②特②出

图56(1981)10月30日

仍発 明 者 安藤久夫

桑名市尾野山8の1

⑪出 願 人 安藤久夫

桑名市尾野山8の1

明訊部の予告(当7に変更をし) 明 総 報

1. 悲切の名称

医子音 響式水串計 似脑 基地 製計

2. 特許端水の範囲

(1)電磁的または光電的スイッチ部を制由に、接触式材を加を能面にもつ数(1)上の支点(1)で火えた 毎子の開照(3)または指針(3)に鉛石または発光紫子を付し、数(1)割面の磁石対応値または発光紫子別 応値に支点(2)を中心とする分度器自報を付すと共 に、その主目磁上に1個以上の磁気感応激子また は光世紫子(4)を致菌、機動に伴うスイッチングに より電子(4)を致菌、機動に伴うスイッチングに より電子(4)を致菌、機動に伴うスイッチングに より電子(4)を致菌、機動に伴うスイッチングに より電子(4)を致菌、機動に伴うスイッチング より電子(4)を致菌、機動に伴うスイッチング より電子(4)を致菌、機動に伴うスイッチング より電子(4)を致菌、機動に伴うスイッチング より電子(4)を致菌、機動に伴うスイッチングを 発力るより構成の音管式水準計で創むと逆の紫子 対数数 具化量を含む。

(2)上記錄成の水準計の上級または下底の整数式水準檢查的最重方向と平行の回転額をもって回転し替る平板(6)を訪助的機能被としてもつ水準計。

(8)上記(1)化示す数据の水平研查用版的を直交でせて2台連弘し、協創化学なり掲載資を40 D ステレオ銀音により前後左右あるいは別照常ま代分

別記録し監改改換も可能の限制的強縮易地震計。 [4]上版[1]の期目盤として用い、また他知証のバランスを見る部外部に削品設知し知る個巧を同した、セント式業子経をもつ台四次限期間。

3. 强明的胖湖本既明

本実は、これまで視覚にのみ頼った下げ張りに よる整性・似瞬候を抜き視眈眈的にしてその必用 範囲を拡大するものである。

従来、上水塩四、軌道温は、振動便宜、秤は形 に取るの水準級が用いられてきたか、 その始んど は視覚型で夜間・腸所・目の届かぬ所の割近とか リモートコントロールには不向まであつた。

との改成としての本発明の一実施州を図説すると、 原 1 の(1) は前面を音響発振 形スイッチング部、 地面を設度式検査団とする平板で、 その上の支点(2)で変えた妻子の重細(3)の中央部に 他 石をつけ、 も(1) 前面の銀石対の部に分は数日磁を超しとと、 な(1) 前面の銀石対の部に分は数日磁を超しととまた 2 間のリードスイッチを(4) の位性に、 中立点・ に対し左右対称につけた。 付属 進子回路に 四 2 の 如く で図上のスイッチ 1 と え イッチ 2 か 実 郷 例で

持期昭59-10807(2)

はリードスインチに当り、机力どの被称物に当該 関の底所を水平に関く時磁石は2個のリードスイ ッチの中間にあり発音しないが、静かに接子を振 らせば、ピー、ボーの2音がくりかえしリズミカ ルに飛椒する。もし水平でなければリードスインチ チの一方に磁石が接近するから発する音に特徴が いてくる。

とれてよる机の前などの水平度機会け板(1)の底 向、性の独信検査は板(1)の偏向(但し板(1)が始形 のとも)、彫態などの高所の水平模族には上底向 を粉動し、上述の発謝具合で判別する。

関に中立点にもり1ケのリードスインチ律入し例とはアードを発振するようにすれば、発悟符はピア、アー、ボーの輸送しとなり、より判定部場となる。そして砂酸さを認めば防気素子を半場体とし、所なは関係なとし出来るがけ為い、酸性板をもつて低気素子に緩近させればならない。時によっては勝利とあ子を検ぶと逆に配置する場合しましてはあれた。よって動射筋が削としては、各角後間低に大平を

被散しドレミファ・・飛椒を出し、中立点の右・たでオクターブを変えるとよい。 この資際は可能報 関で飲みくとれるから様々の協用が考えられるが とては前記[1]の動水細胞に掛けた機関の水平機 電用底面を向交させる偶然合わせー体化し、流機 資を40 コステレオ飛椒し、また形が変物しひる 機内を有するものを輸水純明(3)に拡震する。 これ はそのまま簡易点の水平動地御計となしばる。 伊 しこのとき巨大原鉄を用い倒立個子とするから磁器 石は複針部に装置することも超る。よつてその資料 散水動棚に載し、原理図を図4に示した。

元米、細泡具には超精密型と共に翻島式管及型の開発が必要。もしての簡島型両設計を要決に協 之間放送信、受信可能とすれば今 0 n 録音器でかなりキメ細かい如果 0 r 扱動情報を把え得、研究 に生かし得るし、又避難實報が決に利用し得る。 その場合、如何なる利度開闢に減子を配置すべき かは今后の研究にまち、ここでは原理的解視例を 3 図に示した。

次の問題は、との私の弟子を利用する設置の常

第3 図は、その目的の簡易セント型の#子群の(7) (別選図でト図句の凹み部にマジックテーブ貼りとする。(よつて主目盛上にもマジックテーブ貼り部を毀するが告略。)

この設置は単独に用いて、例えば物理天秤の水準を指針で見る時、その指針の目盤血に接着して音でバランスを知ることに応用できる。よつてこれを請求範囲(4)に配した。

又この考え方で仮能作業、高所作業、リモコンに よる作品容易となり、主・例 (物密) 二独の目盤 板を扱めセット し特徴ある首の発証で指定角度に 材料セットすること可能となる。

以上の記述は服気素子を中心に述べたが、光電素子を用いた場合も考え方は全く同じである。よって押しい記述を省略ずる。

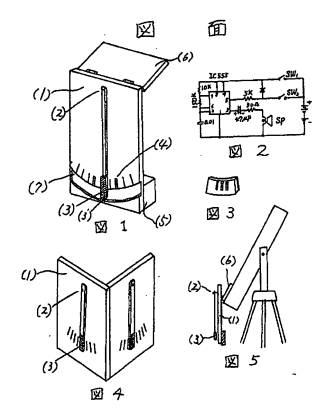
4. 図面の簡単な説明:

部 / 図は磁気業子を用いる実施部 / 例の斜視図で (/) は板 (响面)、(2)支点、(3)重観、(3)指針、(4) 9

特勝昭59- 10807 (3)

ードスイッチ、電子音響発展器ははかでその関係は 第2項。また第3回は第1回の個分部(7)にはめて みマジックァーア複形して目野を開密化するため の副目盤の一例。 第4回は医交配関型の傾斜計(原理図)。第5回 は最速カメッに図/に示す御斜計を板(4)をもつて 装置したところである。(図 4・5 共に番号(1)、 (2)・・は第1回と共通する)

特許出願人 安縣 久夫



-35-

12/22/06, EAST Version: 2.1.0.14

手 被 補 正 套 (方式) 昭和58年号·月/8日 昭和58年8月20日遊出

特許庁長官隊

<u>地震計と</u>補正する。 2.願書及び明細音の浄書(内容に変更なし)